PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-315102

(43) Date of publication of application: 05.12.1995

(51)Int.Cl.

B60N 3/04 B60R 16/02

(21)Application number: 06-114790

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

TOYOTA AUTO BODY CO LTD

(22)Date of filing:

27.05.1994

(72)Inventor: KURAHASHI SHINGO

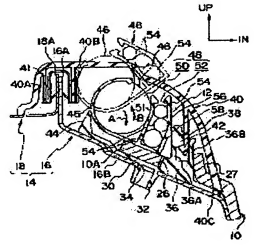
YANO NOBORU

(54) MOUNTING METHOD FOR VEHICLE FLOOR CARPET AND WIRE HARNESS AND HARNESS CLAMP

(57)Abstract:

PURPOSE: To cope with the change of the assembling order of a wire harness and a carpet.

CONSTITUTION: The clip 32 of a harness clamp 12 is fitted into the mounting hole 34 of a rocker inner panel 16. A part 36 for holding a scuff plate therebetween used both as a projection for engaging with a carpet is formed in a clamp base 30, and a wire harness holding part 48 is formed in one body with the clamp base 30 through an integral hinge 45. The claw part 58 of the wire harness holding part 48 is engaged with the outside surface of the vehicle lateral direction of the inner wall part 36A of the part 36 for holding a scuff plate therebetween whereby the terminal part 10A of a floor carpet 16 can be held between the wire harness holding part 48 and the clamp base 30.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.02.1999

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3264583

[Date of registration]

28.12.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平7-315102

(43)公開日 平成7年(1995)12月5日

(51) Int.CL ⁸	識別配号	庁内整理番号	ΡI	技術表示體所
B60N 3/04	В			
B60R 16/02	v			

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)

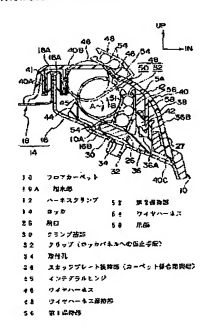
特顧平6-114790	(71)出順人	000003207 トヨタ自動取株式会社
双扇 8 程 (1994) 5 B 27 B		愛知県豊田市トヨタ町1番地
- TAKO - P (1003) 0 /3 M L	(71)出項人	000110321 トヨタ 車体模式会社
		愛知界刈谷市一里山町金山100番地
	(72)発明者	倉橋 慎晋 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動 草株式会社内
	(72) 発明者	矢野 登 愛知界刈谷市一里山町金山100番地 トヨ 夕車体株式会社内
	(74)代理人	弁理士 中島 淳 (外2名)
	特顧平6-114790 平成6年(1994)5月27日	平成6年(1994) 5月27日 (71)出順人 (72)発明者 (72)発明者

(54) 【発明の名称】 ・ 車両用フロアカーペットとワイヤハーネスの取付方法及びハーネスクランプ

(57)【要約】

【目的】 ワイヤハーネスとカーペットの組付順序の変 更に対応可能とする。

【構成】 ハーネスクランブ12のクリップ32がロッカインナパネル16の取付孔34に嵌合している。クランプ基部30にはカーペット係合用突起を兼ねたスカッフブレート挟持部36が形成されており、クランブ基部30にはワイヤハーネス保持部48がインテグラルヒンジ45を介して一体化されている。ワイヤハーネス保持部48の八部58がスカッフブレート接待部36の内壁部36Aの車帽方向外側面と係合することによって、ワイヤハーネス保持部48とクランブ基部30との間にフロアカーペット10の端末部10Aが接待できるようになっている。



(2)

【特許請求の範囲】

【論求項】】 ワイヤハーネスをハーネスクランプのク ランプ保持部に取付けロッカバネル上に仮止めする仮止 め工程と、

1

フロアカーペットを車両床部に敷き込む敷き込み工程 Ł.

前記プロアカーペットの端末部に形成された係止乳とハ ーネスクランプの係止手段との係合及びワイヤハーネス を保持したクランプ保持部とスカッププレートとにて前 固定工程と、

を含むことを特徴とする車両用フロアカーペットとワイ ヤハーネスの取付方法。

【請求項2】 ロッカバネルへの係止手段とカーペット 係合用突起とを有するクランフ基部と、このクランフ基 部に対して接能方向へ揺動可能に形成されワイヤハーネ スを保持するワイヤハーネス保持部と、前記クランプ基 部と前記ワイヤハーネス保持部との間にフロアカーペッ トの端末部を独持した状態で前記ワイヤハーネス保持部 えたことを特徴とするハーネスクランプ。

【請求項3】 ロッカパネルに仮止めするための仮止め 手段と、ワイヤハーネスを保持するためのワイヤハーネ ス保持部と、ロッカパネルとの間にプロアカーペットの 鑑末部を挟持した状態でロッカバネルへ係止するための 係止手段と、を備えたことを特徴とするハーネスクラン

【発明の詳細な説明】

[[000]

【産業上の利用分野】本発明は、車両用フロアカーペッ トとワイヤハーネスの取付方法及びハーネスクランプに 関し、特に、自動車の車室内床部に装備される車両用フ ロアカーペットとワイヤハーネスの取付方法及びハーネ スクランプに関する。

[0002]

【従来の技術】従来から車両用フロアカーペットとワイ ヤハーネスの取付方法について穏々の提案が出されてお り、その中でもロッカ上面に配案されるワイヤーハーネ スを考慮しつつフロアカーペットを取り付けるための機 836号公報参照)。以下、この公報に関示された構造 について説明する。

【0003】図7に示されるように、この公報に開示さ れた構造では、所定形状に屈曲された樹脂製の取付体1 00を備えており、この取付体100の湾曲した頂壁部 100Aにフロアカーペット102の端末部102Aが 接着創等で接着されている。また、取付体100は一対 の奈持壁100B、100Cを備えている。さらに、取 付体100の内方には空間部104が形成されており、

されるようになっている。

【0004】ワイヤーハーネス106は、ハーネスクラ ンプ108によって保持されている。 ハーネスクランプ 108は略L字形の支持片108Aを備えており、この 支持片108Aの裏面には取付用の係止突起110が一 体に形成されている。また、ハーネスクランプ108の 支持片108Aの上端部には、長尺状のハーネス支持部 108日が一体に形成されている。さらに、ハーネスク ランプ108の支持片108Aの上端部には、ハーネス 記プロアカーペットの鑑末部を上から押さえて固定する。10 支持部108Bと対向し弾性変形可能な突片108Cが 一体に形成されている。との突片1080の裏面には凹 部112が上下に一対形成されており、ケーブル保持用 とされている。

【0005】上記機成によれば、図8に示されるよう に、ハーネスクランプ 1 () 8 のハーネス支持部 1 () 8 B にワイヤーハーネス106を沿わせ、この状態で双方を テープ114で固定した後、係止突起110をロッカイ ンナバネル116に形成された取付孔118へ嵌入させ ることにより、ハーネスクランプ108がロッカインナ を前記クランブ墓部に侨止する保持郎係止手段と、を備(20)パネル116に取り付けられる。なお、このとき、ケー ブル120を突片1080に弾性的に保持させておく。 続いて、取付体100の一対の挟持壁100B. 100 Cにロッカインナパネル116、ロッカリインホースメ ント122、及びロッカアウタパネル124の各上端部 を嵌入させることにより、取付体100がロッカ126 に取り付けられる。なお、このとき、取付体100の頂 壁部100Aの先端をハーネスクランプ108の突片1 0.8 Cの基端に係止させておく。その後、スカッププレ ート128をプロアカーペット102の端末部102A 30 に彼せて、ネジ130でロッカアウタパネル124に固 定する。この公報に関示された構造は、上記構成を採る ことにより、ワイヤーハーネス106の待ち上がりによ るプロアカーペット102の端末部102人の浮き上が りを防止することができる点を特徴としている。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この公 報に開示された構造による場合、取付後の状態におい て、ワイヤーバーネス106がロッカインナバネル11 6の上總面に当接している。ここで、ロッカインナバネ 造が既に闘示されている(一例として、実関平4-26 46 ル116の上端面にはパリ等が生じていることが多く、 このためワイヤーハーネス106が損傷を受けるおそれ がある。従って、従来では、ワイヤーハーネス106を パリ等から保護すべく、プロテクタ等の保護部村を別途 用いる必要があった。この結果、部品点数が増加し、コ ストアップに繋がっていた。

【1) () () 7】 これを改善する方法として、フロアカーペ ットの蟾部をロッカにハーネスクランプで固定し、この ハーネスクランブのフロアカーペット上となる部位にワ イヤハーネスを取付け、プロアカーペットでワイヤハー この空間部 1 () 4内にはワイヤーハーネス 1 () 6 が配置 50 ネスをロッカのバリ等から保護し、その上にスカッフブ レートを彼せることが考えられる。

【① 〇〇 8】 しかしながら、蟻装品を内装品より先に組 付ける草両組付けラインでは、組み立てラインの初めに ワイヤハーネスを取付け 最終工程近くでプロアカーペ ットを敷くため、ワイヤハーネスより先にプロアカーペ ットを取付ける上記方法では対応できないという不具合 がある。

【①①①9】本発明は上記事実を考慮し、ワイヤハーネ スとフロアカーペットの組付順序の変更に対応できる草 両用プロアカーペットとワイヤハーネスの取付方法及び 10 ハーネスクランプを得ることが目的である。

100101

【課題を解決するための手段】請求項1記載の本発明の 宣両用フロアカーペットとワイヤハーネスの取付方法 は、ワイヤハーネスをハーネスクランプのクランプ保持 部に取付けロッカパネル上に仮止めする仮止め工程と、 フロアカーペットを車両床部に敷き込む敷き込み工程 と、前記フロアカーペットの端末部に形成された係止孔 とハーネスクランプの係止手段との係合及びワイヤハー て前記フロアカーペットの端末部を上から押さえて固定 する固定工程と、を含むことを特徴としている。

【① ① 1 1 】請求項2記載の本発明のハーネスクランプ は、ロッカパネルへの係止手段とカーペット係合用突起 とを有するクランプ基部と、このクランプ基部に対して 接觸方向へ揺動可能に形成されワイヤハーネスを保持す るワイヤハーネス保持部と、前記クランプ基部と前記り イヤハーネス保持部との間にフロアカーペットの端末部 を挟持した状態で前記ワイヤハーネス保持部を前記クラ 特徴としている。

【0012】請求項3記載の本発明のハーネスクランプ は、ロッカパネルに仮止めするための仮止め手段と、ワ イヤハーネスを保持するためのワイヤハーネス保持部 と、ロッカパネルとの間にプロアカーペットの端末部を 挟持した状態でロッカバネルへ係止するための係止手段 と、を備えたことを特徴としている。

[0013]

【作用】請求項1記載の本発明の草両用フロアカーペッ て、ワイヤハーネスをハーネスクランプのクランプ保持 部に取付けロッカパネル上に仮止めする。

【①①14】次に、敷き込み工程にて、フロアカーペッ トを車両床部に敷き込む。次に、固定工程にて、プロア カーペットの端末部に形成された係止孔とハーネスクラ ンプの係止手段とを係合させ、ワイヤハーネスを保持し たクランプ保持部とスカッププレートとにてプロアカー ベットの端末部を上から押さえて固定する。

【0015】とのように、仮止め工程にて、ワイヤハー ネスをハーネスクランプのクランプ保持部に取付けロッ 50

カバネル上に仮止めし、固定工程にて、ワイヤハーネス を保持したクランプ保持部とスカッププレートとにてフ ロアカーペットの端末部を上から押さえて固定するた め、先にワイヤハーネスを取付け、その後、フロアカー ペットをワイヤハーネスの下に敷き込むことができる。 この結果、ワイヤハーネスとフロアカーペットとの組付 順序の変更、特に、ワイヤハーネスをプロアカーペット より先に組み付ける場合においても、プロアカーペット をワイヤハーネスの下に敷き込むことができる。

【①①16】また、艤装品組付時にロッカバネル上にワ イヤハーネスが仮止めされているため、作業者が誤っ て、ワイヤハーネスを足で引っ掛けて移動させてしまう こともない。

【0017】また、ハーネスクランブを用いてワイヤハ ーネスをロッカパネルに仮止めしたので、別に仮止め用 クランプや治具が不要となるとともに、フロアカーペッ トをワイヤハーネスの下に敷き込むため、ロッカバネル のパリからワイヤハーネスを保護するためのプロテクタ 等も不要である。

ネスを保持したクランプ保持部とスカッププレートとに 20 【0018】請求項2記載の本発明のハーネスクランプ によれば、先に、クランブ基部の係止手段によって、ハ ーネスクランプをロッカパネルに係止するとともに、ワ イヤハーネス保持部でワイヤハーネスを保持した後、フ ロアカーペット端末部をカーペット係合用突起に係止す る。次いで、ワイヤハーネス保持部をクランプ基部側へ 揺動させて、フロアカーペットの端末部をクランプ基部 とワイヤハーネス保持部との間に挟持した状態で、保持 部係止手段により、ワイヤハーネス保持部をクランプ基 部に係止する。このため、組付け作業性が良い。また、 ンプ基部に係止する保持部係止手段と、を備えたことを 30 先にワイヤハーネスを取付け、その後、フロアカーペッ トをワイヤハーネスの下に敷き込むことができるため、 ワイヤハーネスとフロアカーペットとの組付順序の変更

【①①19】請求項3記載の本発明のハーネスクランプ によれば、仮止め手段にてロッカバネルへ仮止め状態と されたハーネスクランプのワイヤハーネス保持部にワイ ヤハーネスを保持する。その後、クランプ基部とロッカ パネルとの間にフロアカーペットの端末部を敷き込み、 係止手段により、クランブ基部とロッカバネルとの間に トとワイヤハーネスの取付方法によれば、仮止め工程に 40 フロアカーペットの端末部を挟持した状態でハーネスク ランプをロッカパネルへ係止する。このため、仮止め手 段を追加するだけの僅かな変更でワイヤハーネスとフロ アカーペットとの組付順序の変更に対応できる。

[0020]

に対応できる。

【実施例】以下、図1~図6を用いて、本発明の第1案 施例について説明する。なお、これらの図において、適 直示される矢印FRは草西前方側を示し、矢印UPは草 両上方側を示し、矢印!Nは草幅方向内側を示してい

【① 021】図2に示される如く、プロアカーペット1

①の端末部10Aは、樹脂材から成る複数のハーネスク ランブ12によって享両のロッカの上端部に取り付ける れている。

【0022】図1に示されるように、ロッカ14は、草 両室内側に配置されるロッカインナバネル16と、 草両 室外側に配置されるロッカアウタパネル18とによって 閉断面構造となるように構成されている。これらのロッ カインナパネル16の上端屈曲部16A、ロッカアウタ パネル18の上端屈曲部18Aは、共に車両上方側へ屈 曲されかつ相互に密着されている。

【0023】プロアカーペット10はプロアパネル(図 示省略)上に敷設されており、更にその幅方向側の端末 部10Aはロッカインナバネル16の上端部16Bに載 置されている。このフロアカーペット10の端末部10 Aには、その端縁から草室内側へ所定距離だけ触れた位 置に矩形状の係止孔26が形成されている。この係止孔 26は、フロアカーペット10の鑑末部10Aに、草幅 方向内側に関口部を向けたコ字状の切れ目を入れ、コ字 状内側部を上方へ折り曲げ、蓋部27とすることで形成 されている。

【0024】図2に示されるように、このハーネスクラ ンプ12は、距形平板状のクランプ基部30を備えてお り、このクランプ基部30の下面にはロッカパネルへの 係止手段としてのクリップ32が形成されている。

【0025】図1に示される如く、クリップ32は、ロ ッカインナパネル16の上端部16Bに穿設された取付 孔34に嵌合されている。

【0026】図2に示される如く、グランプ基部30の 享帽方向内側端部には草両上方側へ向けて、カーペット されている。とのスカップブレート独特部36は互いに 平行に配設された内壁部3 6 A と外壁部3 6 B とで構成 されている。

【0027】図1に示される如く、内壁部36Aの先端 部には、外壁部36B側へ突出した爪部38が形成され ており、この爪部38に、樹脂製のスカッププレート4 ①の裏面に設けられた係合爪部42の先端部が係合する ようになっている。また、スカッフブレート挟持部36 は、プロアカーペット10の係止孔26内を挿通可能と されており、プロアカーペット10の係止孔26内にス 46 カッププレート掠鈴部36を挿通することで、スカップ プレート挟持部36にフロアカーペット10が係止でき るようになっている。

【0028】なお、外壁部36Bの先端部は、内壁部3 6 A と離間する側に湾曲しており、スカッフプレート4 0の係合爪部42が、外壁部36Bと内壁部36Aとの 間に進入し易くなっている。また、スカッププレート4 ()の車幅方向外側端部近傍には、草両下方へ向けて、一 対の機壁部40A、40Bが平行に立設されており、こ れらの縦壁部40A、40Bの間には、クリップ41を 55 の車帽方向外側縁がスカッププレート統持部36に当接

介してロッカインナパネル16の上端屈曲部16Aとロ ッカアウタパネル18の上端屈曲部18Aとが掠持され るようになっている。

อ

【0029】図2に示される如く、クランプ基部30の 車帽方向外側端部は車両上方側へ向けて延設され、縦壁 部44とされている。この概壁部44の上端部には、ワ イヤハーネス46を保持するワイヤハーネス保持部48 が、インテグラルヒンジ45を介して一体化されてい る。このため、ワイヤハーネス保持部48はクランプ基 19 部30に対して、クランプ基部30から接離する方向

{図 | の矢印A方向及び矢印B方向) へ揺動可能とされ ている。

【①①30】図1に示される如く、ワイヤハーネス保持 部48は、インテグラルヒンジ45側に形成され大径の ワイヤハーネス46を保持する第1保持部50と、この 第1保持部50に、縦壁部51を挟んで形成され、小径 のワイヤハーネス54を保持する第2保持部52とで模 戏されている。

【0031】なお、小径のワイヤハーネス54の代わり 29 に、トランクオープナー用ケーブルやウォッシャーホー スとすることも可能である。

【0032】縦壁部51とともに第2保持部52を構成 する凝壁部56の草幅方向内側面には、爪部58が突出 形成されており、この爪部58がスカッフプレート挟持 部36の内壁部36Aの車帽方向外側面と係合すること によって、ワイヤハーネス保持部4.8を取付け位置(図 1の実線で示される位置) に保持できるようになってい る.

【0033】また、ワイヤハーネス保持部48が取付け 係合用突起を兼ねたスカッププレート統領部36が形成 30 位置となると クランプ基部30とワイヤハーネス保持 部48との間に、フロアカーペット10の端末部10A が掠持されるようになっている。

> 【0034】次に、本発明の車両用プロアカーペットと ワイヤハーネスの取付方法について説明する。

> 【①①35】図3に示される如く、ハーネスクランプ1 2のクリップ32を、ロッカインナバネル16の上端部 16日に穿設された取付孔34に嵌合し、ワイヤハーネ ス46、54をそれぞれハーネスクランプ12のクラン プ保持部48の第1保持部50と第2保持部52に上方 向から挿入する。この時、ワイヤハーネス保持部48は クランプ基部3()に対して、矢印A方向及び矢印B方向 へ揺動可能となっており、ワイヤハーネス46、54は ロッカ14上に仮止め状態となる(仮止め工程)。

> 【0036】次に、図4に示される如く、フロアカーペ ット10を享室内床面上に敷き込む。(敷き込み工 程)。

> 【0037】次に、図5に示される如く、ハーネスクラ ンプ12のスカッフプレート挟持部36にフロアカーペ ット10の係止孔26を係止する。この時、係止孔26

する位置まで、プロアカーペット10の蟻末部10A は、その自宣によりロッカインナパネル16上を贈る。 従って、端末部10Aの位置決めは自然に行われる。

7

【0038】次に、ワイヤハーネス保持部48をクラン ブ墓部30側へ揺動させる。これによって、ワイヤハー ネス保持部48の爪部58が、スカッププレート接持部 36の内壁部36Aの車帽方向外側面と係合し、ワイヤ ハーネス保持部48を取付け位置(図1の実績で示され る位置) に保持する。

位置となると、クランプ基部30とワイヤハーネス保持 部48との間に、フロアカーペット10の端末部10A が挨持される(固定工程)。

【0040】その後、スカッププレート48によってハ ーネスクランプ12を覆う。 すなわち、スカッププレー ト4 ()の縦壁部4 () A、4 () Bの間にクリップ4 1 を介 してロッカインナパネル16の上端屈曲部16Aとロッ カアウタパネル18の上端屈曲部18Aとを挟持すると ともに、スカッププレート40の係合爪部42の先端部 をハーネスクランプ12の爪部38に係合させ、スカッ フプレート40を取付ける。

【0041】とのため、先にワイヤハーネス46、54 を車室内床面上に取付け、その後、プロアカーペット! 0の端末部10Aをワイヤハーネス46、54の下に數 き込むことができる。この結果、ワイヤハーネス46、 54とフロアカーペット10との組付順序の変更、特 に、ワイヤハーネス46、54をフロアカーペット10 より先に組み付ける場合においても、プロアカーペット 10をワイヤハーネス46、54の下に敷き込むことが できる。

【①042】また、本第1実施例では、娯楽品組付時に ロッカ14上にワイヤハーネス46、54が仮止めされ ているため、作業者が誤って、ワイヤハーネス46、5 4.を足で引っ掛けて移動させてしまうこともない。

【0043】また、本第1実施例では、ハーネスクラン プ12を用いてワイヤハーネス46、54をロッカパネ ルに仮止めしたので、別に仮止め用クランプや治具が不 要となるとともに、プロアカーペット10の蟾末郎10 Aをワイヤハーネスの下に敷き込むため、ロッカ14の バリ等からワイヤハーネス46、54を保護するための 40 プロテクタ等も不要である。よって、 品点数の削減を図 るととができ、コストダウンを図るととができる。

【1) () 4.4 】また、本第 1 実施例によれば、ロッカ 1.4 の上端部室内側に組付けられる部品(プロアカーペット 1 ()の端末部 1 () A、ワイヤーハーネス46、54、ス カッププレート40の車幅方向内側部)をハーネスクラ ンプ12によってすべて組付けることができ、組付機能 の一点集約化を図ることができる。

【①①45】以上が本第1実施例の基本的な効果である が、本第1実施例は更に以下の付随的な効果をも奏す。

【① () 4.6】まず、スカッププレート40に縦壁部4.0 Bを設け、この深壁部40Bをロッカインナパネル16 の上端屈曲部16Aの享室内側面に対向して配置させて いるので、上端屈曲部16Aの草室内側の面に生じたバ リ等からワイヤーハーネス46を保護することができ る。なお、図1図示状態では、ハーネスクランプ12が 配設されているため、この切断位置では不要とも考えら れるが、ハーネスクランプ12が配設されていない部位 において特に功を奏す。すなわち、本実施例によれば、 【0039】また、ワイヤハーネス保持部48が取付け 16 ロッカインナバネル16の上端部16Bに生じたバリ等 に対してはフロアカーペット10の端末部10Aによっ てワイヤーハーネス46を保護することができ、ロッカ インナパネル16の上端屈曲部16Aに生じたバリ等に 対してはスカッププレート40の縦壁部40B(或い は、ハーネスクランプ12の第1保持部50)によって ワイヤーハーネス46を保護することができる。従っ て、ロッカインナバネル16の上端屈曲部16Aや上端 部16日に生じたバリ等を取り除く作業をすることな く、ワイヤーハーネス46の多重保護を成立させること 26 ができる。これにより、ワイヤーハーネス4.6をバリ等 から保護するために従来からワイヤーハーネス46に取 り付けていたチューブも廃止することができる。

> 【1)()47】また、本第1実施例によれば、フロアカー ペット10の端末部10Aがロッカインナパネル16の 上端部16Bに敷設されることになるので、フロアカー ペット10の端末部10Aとスカッププレート40の車 室内側端部40℃とをフィットさせることができる。

【1) () 4.8 】また、本第1実施例による場合、プロアカ ーペット10の端末部10Aを固定するための別部品で 30 あるカーペットウェルトが不要になる。従って、部品点 数の削減をこの点においても図ることができ、かつ、フ ロアカーペット10の取付構造の簡素化を図ることがで *3.

[()()49]また、本第1実施例によれば、フロアカー ペット10の端末部10Aが引っ張られ、スカッププレ ート40から係止孔26が露出しそうになった場合に も、蓋部27が有るため、蓋部27によって係止孔26 が露出するのを防止できる。

【()()5()】さらに、本第1実施例によれば、フロアカ - 一ペット10によってロッカインナバネル16の室内側 面がすべて覆われるので、ロッカインナパネル16に形 成されかつ不使用となった孔をシール材で塞ぐ必要がな くなる。

【0051】なお、本第1実施例では、ワイヤーハーネ ス46、54を略上方向から挿通させるべく、第1保持 部50、第2保持部52の各関口部を略享両上側に形成 したが、これに限らず、ワイヤーハーネス46.54を 草帽方向から押し込むべく、第1保持部50、第2保持 部52の各関口部を享幅方向側に形成しても良い。

59 【0052】また、本第1実施例では、インテグラルヒ

ンジ45によって、ワイヤハーネス保持部48がクラン プ幕部30に対して、クランプ基部30から接触する方 向へ揺動可能としたが、ワイヤハーネス保持部48とク ランプ基部30との連結部は、インテグラルヒンジ45 に限定されず、ワイヤハーネス保持部48がクランプ基 部30に対して、クランプ基部30から接離する方向へ。 揺動可能であれば、例えば、ワイヤハーネス保持部とク ランプ基部30とが別体とされたヒンジ構造等の他の標 造であっても良い。

9

保持部48の爪部58がスカッフプレート挟持部36の 内壁部36Aの車幅方向外側面と係合することによっ て、ワイヤハーネス保持部48を取付け位置に保持する 構成としたが、ワイヤハーネス保持部48を取付け位置 に保持する構成は、これに限定されず、スカッププレー ト 茨持部36の内壁部36Aの車幅方向外側面に、爪部 58が係合する凹部を設けた構成等の他の構成としても 良い。

【0054】次に、本発明の第2実施例について図6に 従って説明する。なお、第1実施例と同一部材について 20 スクランフは、ロッカパネルへの係止手段とカーペット は、同一符号を付してその説明を省略する。

【りり55】図6に示される如く、本第2実施例のハー ネスクランプ60では、ロッカパネルへの係止手段とし てのクリップ62の先端部に、仮止め手段としてのファ ク64が一体成形されている。このフック64は1字状 に延設されており、先端部64Aをロッカインナパネル 16の取付孔34に係合させることで、ハーネスクラン プ61)を仮止め位置(図6の想像線の位置)とすること ができる。

ヤハーネス46、54をそれぞれハーネスクランプ60 の第1保持部66と第2保持部68に取付ける。

【10057】その後、フック64を取付孔34から一旦 抜き出し、フロアカーペット10の端末部10Aに穿護 された関口26を、ロッカインナパネル16の取付孔3 4とを台せ、クリップ62を、取付孔34に嵌合させ る。これによって、フロアカーペット10の端末部10 Aが、ハーネスクランプ60とロッカインナパネル16 の上端部16日との間に挨持される。

[0058]従って、本第2実施例においても、先にワ 45 イヤハーネス46、54を車室内床面上に取付け、その 後、プロアカーペット10の端末部10Aをワイヤハー ネス46、54の下に敷き込むことができる。この結 具、第1実施例と同様に、ワイヤハーネス46、54と フロアカーペット10との組付順序の変更に対応できる とともに、艤装品組付時に作業者が誤って、ワイヤハー ネスを足で引っ掛けて移動させてしまうこともない。 【0059】また、ハーネスクランプ60を用いてワイ ヤハーネス46、54をロッカバネルに仮止めしたの で、別に仮止め用クランプや治具が不要となるととも

に、プロアカーペット 1 () の端末部 1 () A をワイヤハー ネスの下に敷き込むため、ロッカ14のパリ等からワイ ヤハーネスを保護するためのプロテクタ等も不要であ る。よって、部品点数の削減を図ることができ、コスト ダウンを図ることができる。

[0060]

【発明の効果】以上説明したように請求項1記載の本発 明に係る車両用フロアカーペットとワイヤハーネスの取 付方法は、ワイヤハーネスをハーネスクランプのクラン 【0.053】また、本第1実施例では、ワイヤハーネス 16 プ保持部に取付けロッカバネル上に仮止めする仮止め工 程と、プロアカーペットを車両床部に敷き込む敷き込み 工程と、フロアカーペットの端末部に形成された係止孔 とハーネスクランプの係止手段との係合及びワイヤハー ネスを保持したクランプ保持部とスカッフプレートとに てフロアカーペットの端末部を上から押さえて固定する 固定工程と、を含むので、ワイヤハーネスとカーペット の組付順序の変更に対応できるとともに、部品点数の削 減を図ることができるという優れた効果を有する。

> 【0061】また、請求項2記載の本発明に係るハーネ 係合用突起とを有するクランプ基部と、このクランプ基 部に対して接触方向へ揺動可能に形成されワイヤハーネ スを保持するワイヤハーネス保持部と、クランプ基部と ワイヤハーネス保持部との間にフロアカーペットの端末 部を独特した状態でワイヤハーネス保持部をクランプ基 部に係止する保持部係止手段と、を備えた構成としたの で、上記構成に加えて取付作業性の向上を図ることがで きるという優れた効果を有する。

【0062】さらに、請求項3記載の本発明に係るハー 【① 0.5.6】とのため、との仮止め位置において、ワイー30 ネスクランプは、ロッカバネルに仮止めするための仮止 め手段と、ワイヤハーネスを保持するためのワイヤハー ネス保持部と、ロッカパネルとの間にプロアカーペット の端末部を挟持した状態でロッカバネルへ係止するため の係止手段と、を備えた構成としたので、僅かな構成の 変更で上記効果を得ることができるという優れた効果を 有する。

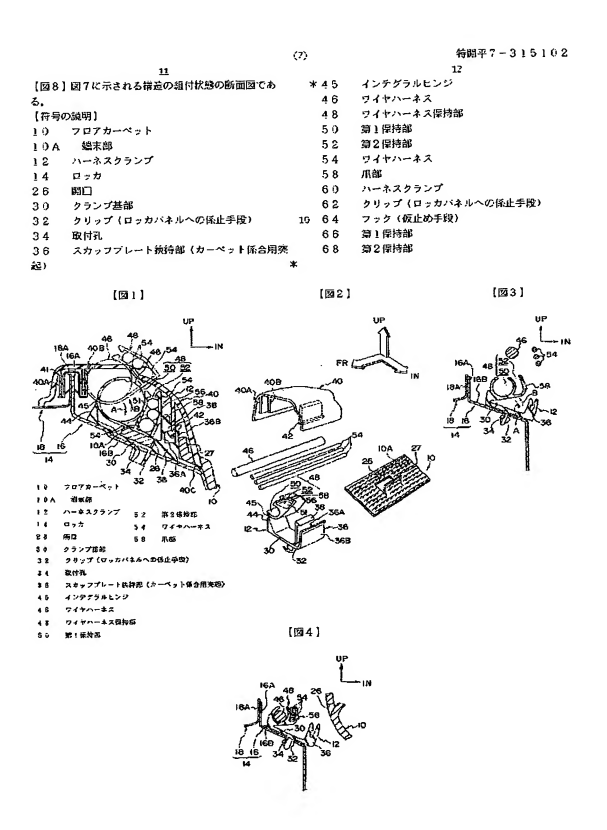
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るハーネスクランブの第1実施例を 示す車両前後方向から見た断面図である。

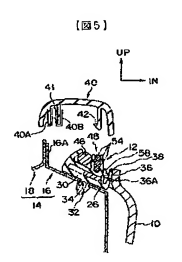
【図2】本発明に係るハーネスクランブの第1実能例の 主要部材を概略的に示す分解料視図である。

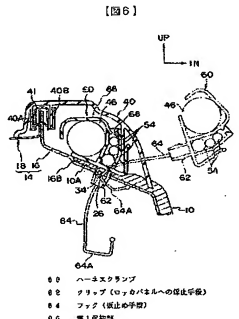
【図3】本発明に係る宣両用フロアカーペットとワイヤ ハーネスの取付方法の第1実施例を示す説明図である。 【図4】 本発明に係る車両用フロアカーペットとワイヤ ハーネスの取付方法の第1実施例を示す説明図である。 【図5】本発明に係る宣画用フロアカーペットとワイヤ ハーネスの取付方法の第1実施例を示す説明図である。 【図6】 本発明に係るハーネスクランプの第2実施例を 示す車両前後方向から見た断面図である。

【図7】従来例を示す斜視図である。

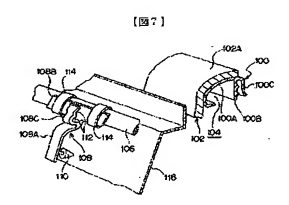


(8) 特闘平7-315102





6 ペーネスクランブ
6 と タリップ (ロッカバネルへの様化学数)
6 4 ファク (板止め手限)
6 5 第1保持部
6 3 常と保持部



(9)

特闘平7-315102



